Patent

Patent Number: 02235744

Application No.: 01058966 JP01058966 JP

Date Filed:

19890310

Title:

SHAPED SHEET FOR THERMOSETTING RESIN DECORATIVE SHEET AND

PREPARATION OF THERMOSETTING RESIN DECORATIVE SHEET

Issue Date: Intl. Class: 19900918 B32B03120

Intl. Class:

B05D00506

[ABSTRACT]

PURPOSE: To prepare a shaped sheet for thermosetting resin decorative sheet wherein a pattern with a different luster is formed on a extrusion-coated resin layer by placing a melt-extrusion-coating resin layer on a base material sheet, laminating a printed sheet the surface of which a pattern with a different luster is previously provided just after it, pressing it, cooling it and peeling off the sheet. CONSTITUTION: As a printed sheet 1, a non-lustrous face 16 is formed by printing a pattern with an ink contg. a fine powdery delustering agent such as silica on a base sheet 11 with a high luster. A laminated sheet 2 is a material for a shaped sheet and consists of a base sheet 21 and a synthetic resin layer 22. A shaped sheet 3 is obtd. by laminating a printed sheet 1 on the synthetic resin layer 22 under heat-softened state, pressing it and reproducing the patterns of the highly lustrous face la and the non-lustrous face 1b on the synthetic resin layer 22. The shaped sheet 3 can be used by laminating it on the surface of a decorative sheet to provide a pattern with a different luster on the surface of a decorative sheet when a thermosetting resin decorative sheet which requires heating and pressing such as melamine decorative sheet and diallyl phthalate decorative sheet is prepared. COPYRIGHT: (C) 1990, JPO& Japio

* * * * *

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-235744

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成 2年(1990) 9月18日

B 32 B 31/20 // B 05 D 5/06

104 J

6122-4F 6122-4F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称

熱硬化性樹脂化粧板用賦型シート及び熱硬化性樹脂化粧板の製造方

法

到特 頭 平1-58966

@出 願 平1(1989)3月10日

⑫発 明 者 日 西 英 二 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

创出 顯 人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

明福音

1. 発明の名称

熱硬化性樹脂化粧板用 球型シート及び熱硬化性 樹脂化粧板の製造方法

2. 特許請求の範囲

(1) 基材シートに溶融押出しコーティング樹脂層を設けた直後に、予め裏面に光沢の異なる精模様を設けた印刷シートを重ねて加圧し、冷却した後シートを剝離することにより、押出しコーティング樹脂層に光沢の異なる精模様を設けた、熱硬化性樹脂化粧短用態型シートの製造方法。

(2)請求項(1)記載の賦型シートを用いて得られる表面に光沢の異なる情視様が形成された無硬化性樹脂化粧板の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

然便化性問題化粧板、例えばメラミン問題化粧板やジアリルフタレート問題化粧板は家具・デスク・テーブル・建築内装等に幅広く使用されてい

る。本発明はこれらに使用される熱硬化性樹脂化粧板の表面の意匠効果を高めることができる光沢の異なる柄模様を有する熱硬化性樹脂化粧板の製造方法とこれに用いる眩型シートに関するものである。

<従来技術>

<発明が解決しようとする課題>

従って本発明は、 要面に指触で 窓 じられる ザ ラッキ 窓がなく、 光沢 の異なる 精視様が形成された 無硬化性樹脂化性板 を製造する方法と、 これに用いる試型シートを製造する方法を提供する。

<課題を解決するための手段>

この目的を達成するため、請求項1の発明は、印刷手法を用いて光沢の異なる情複機を有する印刷シート(1)と基材シート上に合成樹脂暦を有する積層シート(2)とを、この合成樹脂暦が飲化した状態で重ねることにより、この合成樹脂暦に光沢の異なる情複機層を形成する。

次に、請求項2の発明は、この課型シートを、
情模機層が樹脂含浸紙に接するように、樹脂含浸紙に産む、加熱加圧成形し、樹脂含浸紙の樹脂が
硬化した後、転写シートを制離することを特徴と
する熱硬化性樹脂化粧板の製造方法を提供する。

<作用>

印刷シート(1) は、指触にてザラツキ感のない 表面形状とする為に、無光沢面を深さ 1 ~ 5 μとすることが要求される。本発明では、光沢面もしく

印刷シート(1)

図面の第1図は、印刷シート(1)の断面図である。 印刷シート(1)は、積度シート(2)表面に光沢の異なる柄模様を施すもので、ベースシート(1)に要面に 平滑な光沢面(1a)と、深さ1~5 μの無光沢面(1 b)とを印刷方法にて柄模様を施す。

 は無光沢面のどちらかを印刷にて柄模様を形成する。 詳しくは、

①高光沢のベースシートに、シリカ等の聴消し期を含むインキで印刷して無光沢の柄模様を印刷する方法。

②ほり込み住もしくはサンドブラスト法による無 光沢のペースシートに高光沢の領模様を印刷する 方法。

② 高光沢のペースシートにレジストインキにて印 刷した後、全面にサンドブラスト加工にて無光沢 にした後、レジストインキを除去する方法がある。

この印刷シート(1)を、飲化した合成樹脂層を有する積層シート(2)に重ねることにより、印刷シート(1)の光沢の異なる柄模様が合成樹脂層に形成される。合成樹脂層の光沢の異なる柄模様は、印刷シート(1)の光沢の異なる柄模様を正確に反転したものである。

〈実施例〉

以下、図面を参照して本発明を説明する。図面は本発明の実施例を示している。

た後、水洗によりレジストインキを除去することにより、高光沢を祈摂機層を形成する方法 (第4~ 第 6 図) がある。

租 暦 シート(2)

図面の第7図は積階シート(2)の筋面図である。 積層シート(2)は誤型シートの材料となるもので、 基材シート切と合成樹脂層切とから成る。

合成樹脂層のは、飲化状態で印刷シート(1)の要面の高光沢面(1a)と無光沢面(1b)との柄模様を再

現して化粧材を面に光沢の異なる例類様を付与する。かかる理由から存成問題することを、印明や一ト(1) や化粧材を面がら容易に知識することを、研模様の一下(1) と重ねる際にもで、化粧材を調査をにが構成したのである。例えば、ポリエチレン共産合とのといるが使用できる。耐熱性の血からポリメチルペンテンが好ましい。

合成 掛脂層 ぬは、溶散状態の合成 掛脂を押出した、溶材がたりや 上に積層する方法 (押出しうミネート法)により形成する。引き続いて印刷シート(1)を重ねることにより、合成樹脂 での形成とその表面に凹凸を形成する現代でするになって 5 ~300 出される。厚さは、凹凸の深さに応じて 5 ~300 μの厚さで良い。

試型シート

あるいはニップロールと冷却ロールの間で行なわれる。

合成樹脂厚めが十分に合却して固化した後、印刷シート(I)を剝離除去して底型シート(3)が得られる(乗り閉)。

は型シート(3)は、メラミン化粧板やジアリルフタレート化粧板等の加熱加圧を必要とする熱硬化性樹脂化粧板を製造するに際し、その表面に重ねて、化粧板表面に光沢の異なる情模様を設けるのに使用することができる。

第10図はメラミン化粧板を製造する工程の断面図である。

すなわち、第10図において、上下熱盤(51)間に、下記の物を上から順に積度する。(52)は耐熱クッションシートである。(54)は鏡面板であるが、下倒の表面はメラミン樹脂とは直接接触せず、メラミン樹脂含浸紙(42)との間に底型シート(3)があるため、十分研磨されたものである必要はない。(43)はオーバーレイ紙で、坪量25~45g/ボのレー

は型シート(3) は化粧材要面に光沢の異なる柄模様を付与するものである。

は型シート(3)は、上述の合成樹脂層のを加熱飲化した状態で、この上に印刷シート(1)を重ね、加圧して高光沢面(1a)と無光沢面(1b)との桶模様を合成樹脂層の表面に再現して得られる。第8図は、印刷シート(1)と積層シート(2)を重ねあわせて加圧した状態の断面図である。

合成出脂層のは、エンポスフィルム(1) 表面の光沢の異なる情視様を忠実に再現するために、飲化した状態でなければならないが、溶融している必要はない。合成出脂層のはその材質と凹凸の深さに応じて50~150 でに加熱すれば十分である。

上述のように、溶融した合成樹脂を基材シート四上に押出しラミネートする工程に続いて、印刷シート(1)を合成樹脂層四上に重ねて加圧する方法が簡便であり、均一に軟化した合成樹脂層四を利用することができる。印刷フィルム(1)は、溶融した合成樹脂が冷却されて50~150 での温度になった時に重ねれば良く、加圧は二本のニップロール、

ョンパルプや不機布にメラミン樹脂を40~100 % 合设し、乾燥した透明樹脂合は紙であり、場合とおかまわない。(42) はメラシタ樹脂合は紙であり、坪量55~160 mのチタ樹脂に場合により柄複様を印刷し、メラミン樹脂についる。(41) はフェノール樹脂を30~60 % 合設し、乾燥したものであり、平量140 ~180 mの がはにフェノール樹脂を30~60 % 合設し、乾燥したの厚用がある。(41) はバッカー紙(41) はメラミン樹脂を40~100 % 合き浸がらまり、化粧板のツリ助止の役割をはたり、化粧板のツリ助止の役割をはたす。

(53) は超型シートであり、下部の耐熱クァションシート(62) へのメラミン樹脂の付着を防止する。 第 5 図の状態に積層し、最高温度140 ~150 で、 圧力80~100kg/c㎡、時間15~30分間加熱加圧 成形し、加圧したままで冷水にて15~60分間冷却 することにより(41)~(47)の出脂を硬化させて一 体化したメラミン化粧板を得ることができる。

<以股例1>

印刷シート(1)

第 2 図のように厚さ25 μの高光沢のポリエステルフィルム 00 に、石目柄グラピア版にて、ポリカレタン系出版 100 部に対し、平均粒径2.5 μのシリカを15部混合したインキに、印賦時にポリイソシアネートを25部添加した後溶剤を加えて印刷し、厚さ 2 μの無光沢な柄模様(1b)を形成した。

世型シート

坪量60g/㎡の上質紙に、押出し温度320 でで、ポリメチルペンテン樹脂を、厚さ20gに押出しうミネートした。ポリメチルペンテン樹脂がおよそ70~110 でになった時点で、上記印刷シート(1)を圧着し、ニップロールと冷却ロール間で加圧すると共に冷却した。

十分に冷却した後、印刷シートのみを別題除去して、は型シートを製造した。

試型シートのポリメチルペンテン樹脂層には、

光沢ポリエステルフィルム (1) に、バイアス 語 グラビア版にてアミノアルキッド系樹脂インキに、印刷時にパラトルエンスルホン酸を 9 部添加した後溶剤を加えて印刷し、厚さ 3 μの高光沢な柄複様(1a) 形成した。

試型シート

坪量60g/ボの上質紙に、押出し温度290 でで、ボリブロピレン樹脂を厚さ15μに押出しうミネートした。ボリブロピレン樹脂がおよそ70~110 でになった時点で上記印刷シート(I)を圧著し、ニップロールと冷却ロール間で加圧すると共に冷却した。

十分に冷却した後、印刷シートのみを別題除去して、武型シートを製造した。 武型シートのポリプロピレン樹脂層には、印刷シート(1)の光沢の異なる領視機を反転した形状が忠実に再現されていた。

ジアリルフタレート樹脂化粧板

下部熱盤上に頃に12mmパーチクルボード、坪登80g/㎡の黒色チタン紙にジアリルフタレート出

印刷シート(j)の光沢の異なる柄模様を反転した形状が忠実に再現されていた。

メラミン樹脂化粧板

第10図に示すように、下部熱盤上に耐熱クッカット、離型シート、パクン紙、色質を含めて、ないのコアー紙、坪量80g/㎡のチタを設した。 外のコアー紙、坪量80g/㎡のチタを設した。 のは、大の一下を重ね、 更には型シートを登りている。 かには 40分である。 次で40分で卸し、メラミン化粧板を取り出した。

メラミン化粧板は、バッカー紙、コアー紙、樹脂合浸紙、オーバーレイ紙がメラミン樹脂やフェノール樹脂の硬化で一体化したもので、その姿面に石目柄模様の光沢の異なる柄模様が正確に形成されていた。

< 試験例 2 >

印刷シート(1)

第3図のように厚さ25μの練り込み法による無

脂を含浸した含浸紙、試型シートを重ね、上下無盤により加熱加圧した。加熱は最高温度130 で、圧力は10kg/㎡、時間は10分である。放圧して取り出したところ、表面にバイアスライン揺の光沢の異なる柄模様を有するジアリルフタレート出脂化粧板が得られた。

< 梨 段 >

以上により、本免明によれば、先択の異なる所 模様を有する課型シートが製造でき、得られる 関シートは指触にてザラッキ感を感じられない程 皮の高低差しかないので、立体感に優れしかも 染の怯きとりやすい化粧材の製造に最適である。

なお印刷シート及び試型シートは再利用が可能 で、量産も容易であることから、化粧材の置産も 安価に可能となる。

4. 図面の簡単な説明

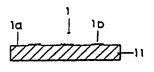
図面は本発明の実施例を示し、第1図は印刷シートの断面図、第2図は印刷シートの具体例として、高光沢のベースシートに無光沢の精模様を形成した断面図、第3図は無光沢のベースシートに

高光沢の精模様を形成した断面図、第4~6図は 高光沢のフィルムにレジスト印刷して柄模様を形 成した後サンドブラスト法により全面を無光沢に した後レジストインキを除去して高光沢の精模様 を形成した断面図で、第4図はレジストインキを 印刷した状態、第5図は全面にサンドブラスト法 により無光沢にした状態、第6回はレジストイン キを除去した状態を示す。

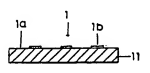
第7回は積層シートの断面図、第8回は印刷シ ートと積層シートを重ね合わせた状態の断面図、 **第9図は試型シートの断面図、第10図はメラミン** 樹脂化粧板製造時の説明図である。

- (1) 印刷シート
- 00ベースシート
- (la)高光沢部
- (1b) 無光沢部
- (2) 積層 シート
- 四基材シート
- 四合成樹脂層
- (42) メラミン樹脂含浸紙
- (3) は型シート
- (44) パッカー紙
- (41)コアー抵
- (52) 耐熱クッションシート
- (43) オーバーレイ抵 (54) 焼面板

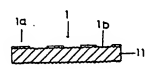
(51)上下热盤



第1図



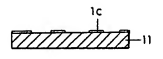
第 2 図



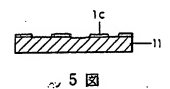
款 3 図

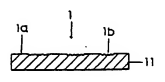


凸版印刷株式会社 鈴木和夫 代衷者

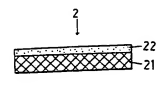


第 4 図

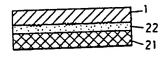




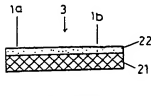
宽6四



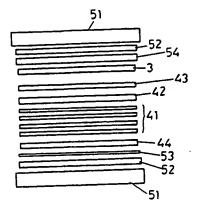
第7座



第8項



第9図



第10図